



## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к профессионально-общественной аккредитации  
кластера образовательных программ

- «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)),
- «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)),
- «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65),
- «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10),
- «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (06.02.08),
- «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01),
- «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (06.02.06),

реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский  
государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

2014 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (06.02.08), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (06.02.06), реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие сведения об образовательной организации .....	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации .....	5
Достижения образовательных программ .....	7
Состав внешней экспертной комиссии .....	9
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	10
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	19
Заключение внешней экспертной комиссии.....	20
Программа визита внешней экспертной комиссии.....	21
Участники встреч .....	23

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»</i>	
Учредители	<i>Министерство сельского хозяйства Российской Федерации</i>	
Год основания	<i>1913 – Высшие сельскохозяйственные курсы 1997 – ГОУ «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» 2002 – ФБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова» 2007 – ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И.Вавилова»</i>	
<i>Действующий государственный аккредитационный статус:</i>		
Тип	<i>Образовательное учреждение высшего профессионального образования</i>	
Место нахождения	<i>410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная пл., 1</i>	
Ректор	<i>Кузнецов Николай Иванович, д.э.н., профессор</i>	
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №0000579 рег. № 0528 от 04.02.2013 выдана бессрочно</i>	
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0000574 регистрационный № 0570 от 24.04.2013</i>	
Количество студентов	<i>19506</i>	
	<i>из них:</i>	
	<i>очно</i>	<i>8301</i>
	<i>заочно</i>	<i>11205</i>

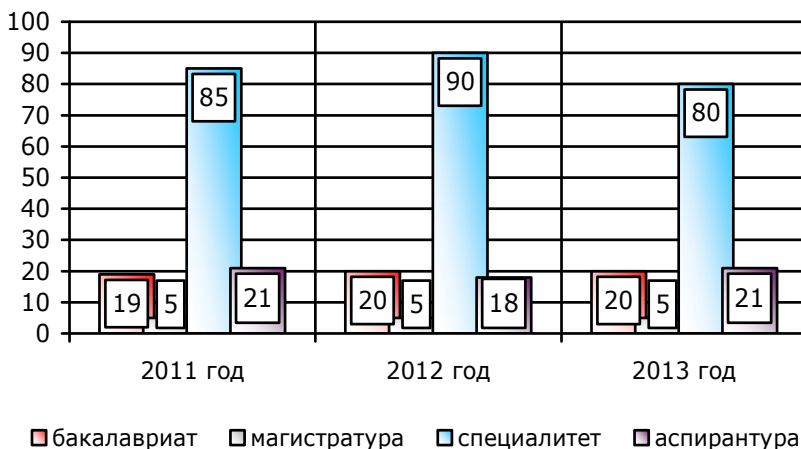
## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (06.02.08), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (06.02.06)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>специалитет / 5 лет бакалавриат / 4 года магистратура / 2 года аспирантура / 3 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>факультет ветеринарной медицины и биотехнологии (д.с/х.н., профессор Молчанов Алексей Вячеславович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства» (д.с.х.н., профессор Молчанов Алексей Вячеславович); кафедра «Морфология, патология животных и биология» (д.в.н., профессор Салаутин Владимир Васильевич); кафедра «Терапия, акушерство и фармакология» (д.в.н., профессор Волков Алексей Анатольевич); кафедра «Паразитология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза» (д.в.н., профессор Ларионов Сергей Васильевич); кафедра «Кормление, зоогигиена и аквакультура» (д.с/х.н., профессор Васильев Алексей Алексеевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>28-30 мая 2014 г.</i>
Ответственный за аккредитацию	<i>декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Молчанов Алексей Вячеславович</i>

**ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА  
«ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»**

Показатели	2013 г.
<b>Кластер образовательных программ «Зоотехния» (111100.62, 111100.68), «Ветеринария» (111801.65), «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	176
Число вузов, реализующих данные программы	75
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	14 (7,95%)
<b>г. Саратов</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	3
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	36
Общее число программ, реализуемых в регионе	376
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	30 (8%)

**КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА СТУДЕНТОВ  
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

Университет признан на международном и федеральном уровнях:

– 2007 г., 2011 г., 2013 г. – свидетельство о сертификации образовательных учреждений в том, что уровень и качество подготовки и переподготовки специалистов СГАУ отвечает требованиям для включения данного учебного заведения в реестр Торгово-промышленной палаты РФ;

– 2009 г. – сертификат соответствия системы менеджмента качества университета требованиям стандарта серии ИСО 9001;

– 2010 г. – вуз-дипломант конкурса Рособнадзора «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования»;

– 2011 г. – вуз-лауреат конкурса Рособнадзора «Системы качества подготовки выпускников образовательных учреждений профессионального образования»;

– 2011 г. – вуз-победитель открытого конкурса Минобрнауки России по отбору программ развития инновационной инфраструктуры.

С 2011 года образовательные программы СГАУ входят в число лучших программ инновационной России.

### **Обеспечение актуального содержания образования**

Содержание образовательной программы ориентировано на лучшие современные достижения отечественной и зарубежной науки.

### **Кадровый состав (компетентность ППС)**

Профессорско-преподавательский состав факультета ветеринарной медицины и биотехнологии насчитывает 121 человек, в том числе 35 докторов наук и профессоров и 76 кандидатов наук. Остепененность составляет – 91,7%.

### **Независимая оценка уровня знаний студентов**

Университет принимает участие в Федеральном Интернет-экзамене. Анализ результатов тестирования за 2008-2012 гг. по направлению подготовки 111100.62 Зоотехния, специальностям 111201.65 (111801.65) Ветеринария и 110501.65 Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, а также общего математического и естественнонаучного цикла показал, что процент студентов, освоивших 100% ДЕ составляет 70 – 100%.

### **Востребованность выпускников**

Востребованность выпускников в целом по кластеру составляет в среднем 95,1 %.

## Научная деятельность

В 2013 году опубликовано: монографий – 3; статей – 188; статей в журналах ВАК – 77, в зарубежных журналах – 2; получено 5 патентов. Общий объем финансирования в 2013 году научных исследований составил – 25 192 тыс. руб. (в том числе заработано кафедрами – 2 982; 22 210 тыс. руб. привлечено за счет деятельности лабораторий и малых инновационных предприятий).

На кафедрах факультета функционируют 30 студенческих научных кружков, доля студентов, занимающихся в научных кружках НИРС и УНИРС составляет 26,1%.

Сотрудники факультетов в 2008-2013 гг. организовали 79 конференций и приняли участие в 324 российских и международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах. На российских и международных ярмарках и выставках в 2009-2013 гг. были представлены 80 разработок.

## Материально-техническая база

Материально-техническое, финансовое, информационное обеспечение учебного процесса, квалификация административно-управленческого и технического персонала позволяют организовать эффективный учебный, воспитательный процесс, комфортные условия обучения и жизни для обучающихся.

## Международные проекты и академическая мобильность

Студенты прошли стажировку в Университете ветеринарной медицины и фармации (Чешская Республика), производственную практику в Германии в Баварском Крестьянском союзе.

К учебному процессу на факультете привлекались ученые из УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Беларусь), УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Беларусь), Одесского государственного аграрного университета (Украина), Университета ветеринарной медицины и фармации (Чешская Республика), Шведского университета аграрных наук (Швеция). С учеными из этих организаций проводятся совместные научно-практические конференции.

Представители университета принимают участие в Ежегодных конференциях ICA Европейской ассоциации аграрных вузов в Бельгийском Университете Гента. Сотрудники факультета проходят стажировки в зарубежных научных центрах, в том числе в Шведском университете аграрных наук г. Уппсала, в Эндоскопическом центре VIVA Валенсия, Испания, Центре репродукции сельскохозяйственных животных, Австрия и т.д.

В рамках ДПО и ФПК проводятся занятия у магистров направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана.

В аспирантуре факультета учатся три аспиранта из Алжира.



## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Марина Спину** (Румыния)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

*Доктор ветеринарной медицины, профессор, руководитель образовательных программ кафедры инфекционных заболеваний и законодательства в области ветеринарии Университета сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины (Румыния), номинирована Европейской Ассоциацией учреждений ветеринарного образования*

номинирована Европейской Ассоциацией учреждений ветеринарного образования ЕАЕВА



**Леденева Ольга Юрьевна** (Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*Кандидат ветеринарных наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и паразитологии Новосибирского государственного аграрного университета*

номинирована Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Стыбаев Гани Жасымбекович** (Казахстан)

Член комиссии, зарубежный эксперт

*Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия и растениеводства Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина*

номинирован Независимым агентством аккредитации и рейтинга Республики Казахстан IAAR



**Серошанова Лилия Викторовна** (Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*Начальник отдела развития молочного и мясного скотоводства управления развития животноводства Министерства сельского хозяйства Саратовской области*

номинирована Министерством сельского хозяйства Саратовской области



**Лойко Виктор Сергеевич** (Россия)

Член комиссии, представитель студенчества

*Аспирант 2 года обучения Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского Минздрава России, Председатель Совета молодежного самоуправления, член Совета студентов медицинских и фармацевтических вузов Министерства здравоохранения РФ*

номинирован Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

## СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### Положительная практика

В соответствии с Миссией и Программой развития университета для каждой образовательной программы кластера разработаны: миссия, стратегия, цели и задачи, которые доводятся до персонала через политику в области качества, наглядно представленную в подразделениях вуза и на сайте университета.

Поставленные цели образовательной программы достигаются путем ежегодного составления планов работы факультета, кафедр, индивидуальных планов работы преподавателей, осуществления контроля за их выполнением, ежегодного проведения анализа работы коллектива факультета по достижению поставленных целей, внесения корректив в перспективные планы развития образовательной программы.

Внутренняя система гарантии качества образования функционирует на базе электронной корпоративной платформы, которая обеспечивает доступ к большинству ресурсов вуза.

### Области, требующие улучшения

- Основные документы, регламентирующие образовательный и научный процессы университета, размещены на сайте вуза не в полном объеме.
- Стратегическая программа не отражает ориентацию программ кластера на удовлетворение потребностей и повышение возможностей региона, хотя на практике это реализуется.
- В университете существует документированная стратегия развития, однако не все участники образовательного процесса четко понимают процесс ее реализации на практике.
- Необходимо на системном уровне разработать и реализовать процедуры вовлечения студентов в процессы гарантии качества образования с доведением информации о принятых управленческих решениях.

## **СТАНДАРТ 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика**

Основные образовательные программы кластера разработаны в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, предусматривающими реализацию компетентностного подхода и обязательное наличие требований к результатам обучения.

Содержание основных образовательных программ пересматривается ежегодно.

В учебном процессе образовательных программ кластера используются активные методы обучения, среди которых: лекция-визуализация, проблемная лекция, бинарная лекция, лекция-пресс-конференция, деловая игра, круглый стол, мозговой штурм и метод кейсов.

Для мониторинга успеваемости и достижений студентов и аспирантов разработаны и используются внутренние и внешние виды оценок.

### **Области, требующие улучшения**

- Необходимо в рамках управления основными образовательными программами создать систему влияния студентов, работодателей и других заинтересованных лиц на обновление содержания программ.
- Следует документировать наличие сравнительной информации о достижениях реализации образовательных программ кластера на фоне других образовательных программ университета и аналогичных образовательных программ российских и зарубежных вузов.
- Необходимо разработать более четкую систему внешней оценки образовательных программ на основе регулярного анкетирования работодателей (маркетинговые исследования).

# СТАНДАРТ 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

## Положительная практика

Образовательная программа «Зоотехния» (111100.62) успешно прошла независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» (Сертификат качества №185 от 01.07.2013 г.).

Направления подготовки высшего профессионального образования	
022000.62	Экология и природопользование
080100.62	Экономика
080200.62	Менеджмент
100700.62	Торговое дело
100800.62	Товароведение
110000.62	Агрохимия и агропочвоведение
	Агрономия
	Агроинженерия
	Зоотехния
	Водные биоресурсы и аквакультура
	Теплоэнергетика и теплотехника
	Наземные транспортно-технологические комплексы
	Управление качеством
	Биотехнология
	Лесное дело
	Ландшафтная архитектура
	Продукты питания животного происхождения
	Технология продукции и организация общественного питания
	Природобустройство и водопользование
	Техносферная безопасность



Генеральный директор **В.П. Киселева**



Контроль качества подготовки студентов осуществляется в течение всего периода обучения и состоит из контрольных мероприятий: текущего и рубежного контроля на основе рейтинг-планов, зачетов, экзаменов, тестирования, индивидуальных заданий, контрольных работ, презентаций, а также мероприятий итоговой государственной аттестации.

Разработка образовательных программ осуществляется по модульному принципу на основе компетентностного подхода, которые обеспечивают выработку конкретных компетенций компетентностной модели специалиста.

В университете действует система внутреннего мониторинга качества знаний. Систематически проводится анкетирование студентов, по результатам которого осуществляются корректирующие действия. В вузе сформированы органы студенческого самоуправления, Студенческий совет и Совет молодых ученых. Используется балльно-рейтинговая система оценки работы студентов, принят ряд результативных мер по привлечению обучающихся к НИР.

Студенты имеют возможность участия в научных кружках, осуществляется финансирование научных практик, организуются студенческие конференции.

Организована система содействия выпускникам в трудоустройстве (более 80% выпускников вуза трудоустраиваются по специальности после окончания обучения). Выпускники факультета не состоят на учете в органах занятости, отсутствуют рекламации с места трудоустройства выпускников, имеются положительные отзывы с предприятий о качестве подготовки выпускников.

### Области, требующие улучшения

- Необходимо регулярно использовать процедуры независимой оценки результатов обучения (ФЭПО и др.) по каждой дисциплине;
- Недостаточный уровень владения иностранными языками у студентов, аспирантов и ППС, что приводит к ограничению международной мобильности обеих сторон. Следует систематически информировать студентов о программах международного обмена (например, Эразмус Мундус, двусторонние междууниверситетские договоры и др.) и участия в них.

## **СТАНДАРТ 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика**

Показатели по качественному и количественному составу ППС подтверждают наличие кадрового потенциала, необходимого для реализации всего спектра образовательных программ.

Вузом определены четкие критерии оценки ППС. Оценка компетенции ППС осуществляется через организацию внутривузовской аттестации, организацию взаимопосещений и систематическое анкетирование обучающихся, что позволяет постоянно и непрерывно осуществлять контроль и оценку эффективности преподавания.

В рамках договоров о сотрудничестве читают лекции и проводят мастер-классы преподаватели зарубежных организаций.

В университете функционирует действенная система мотивации персонала, включающая наличие системы определения рейтинга для факультетов, кафедр и ППС. Преподаватели активно участвуют в формировании основных правил рейтинговой оценки и удовлетворены критериями оценки.

Стратегия по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава определена Программой развития университета на 2013-2020 гг.

К образовательному процессу по дисциплинам профессионального цикла привлечены преподаватели из числа действующих руководителей и ведущих работников профильных организаций, предприятий и учреждений.

### **Области, требующие улучшения**

- Необходимо активизировать обмен студентов, магистрантов, аспирантов и преподавателей с ведущими профильными вузами России, стран дальнего и ближнего зарубежья;
- Следует повысить мотивацию ППС к разработке программ по профильным дисциплинам на иностранных языках;
- Необходимо развивать международные программы Double Degree (программы двухдипломного образования);
- Следует шире привлекать к образовательной деятельности ведущих ученых из других вузов, научно-исследовательских учреждений и специалистов-практиков.

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Авдеенко Владимир Семенович**

*доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», заслуженный ветеринарный врач РФ*

### **Демкин Григорий Прокофьевич**

*доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология», заслуженный деятель науки РФ*

### **Коробов Александр Петрович**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ*

### **Калюжный Иван Исаевич**

*доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», заслуженный ветеринарный врач РФ, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ*

### **Ларионов Сергей Васильевич**

*доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой «Паразитология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза», член-корреспондент РАСХН, заслуженный ветеринарный врач РФ, почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ*

### **Лушников Владимир Петрович**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ, Заслуженный деятель науки РФ*

### **Родионова Тамара Николаевна**

*доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ*

### **Салаутин Владимир Васильевич**

*доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой «Морфология, патология животных и биология», почетный работник высшего и среднего профессионального образования РФ*

## **СТАНДАРТ 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика**

Вуз располагает современной материально-технической базой и ресурсами для предоставления качественных образовательных услуг. Учебный процесс обеспечен достаточным количеством аудиторий, оборудованных в соответствии с современными требованиями.

Имеются музеи, учебно-научно-технологический центр «Ветеринарный госпиталь», лаборатория по определению качества пищевой и сельскохозяйственной продукции, лаборатория «Геном», лаборатория лучевой диагностики и лучевой терапии, лаборатория технологий кормления и выращивания рыб, ветеринарная клиника с межкафедральным клинико-экспериментальным центром по выращиванию лабораторных животных, испытательный центр ветеринарных препаратов, орган по сертификации продукции, учебно-научно-производственный комплекс «Пищевик».

Научная библиотека университета предоставляет доступ преподавателям, студентам и аспирантам к фондам печатных документов, базам данных, мировым информационным ресурсам.

Обучающимся предоставлен доступ к электронным базам данных электронно-библиотечных систем «IPRbooks», издательства «Лань», «ИНФРА-М», базе данных СГАУ, зарубежной реферативной базе данных «SCOPUS», базе данных «Агропром за рубежом».

Самостоятельная работа студентов регламентируется методическими рекомендациями. Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети Университета, существуют разделы для самостоятельной работы студентов.

Научно-исследовательская работа студентов на факультете осуществляется в соответствии с планом. На кафедрах факультета функционируют 30 студенческих научных кружков.

### **Области, требующие улучшения**

- Необходимо совершенствовать инфраструктуру для обеспечения доступа преподавателям и студентам с ограниченными возможностями здоровья.
- Следует продолжить обновление материально-технической базы и программного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процессов в соответствии с мировыми тенденциями в образовании;
- Необходимо проводить мониторинговые исследования мнений студентов по вопросам условий и организации учебного процесса.



## **СТАНДАРТ 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика**

В СГАУ внедрена и эффективно работает система электронного документооборота КИСУЗ. Существует единый информационный портал сведений о студентах, их движения от момента подачи документов в ВУЗ до завершения обучения. Создана единая электронная база данных о реализуемых образовательных программах кластера, содержащая стандарты; учебные планы направлений подготовки; графики учебного процесса; учебно-методические комплексы дисциплин и др. материалы.

При разработке основных образовательных программ был учтен опыт реализации программ ведущих отечественных и зарубежных вузов.

Весь профессорско-преподавательский состав зарегистрирован в системе РИНЦ. Студенты и преподаватели университета имеют возможность через электронную сеть университета осуществлять доступ к научным разработкам всех кафедр и научно-исследовательских лабораторий университета, а также получать сравнительную информацию о достижениях в реализации образовательных программ.

### **Области, требующие улучшения**

- Необходимо обеспечить дальнейшее развитие существующей информационной системы, в том числе публикацию более подробной информации о реализуемых образовательных программах.
- Следует документировать наличие сравнительной информации о достижениях реализации образовательных программ кластера на фоне других образовательных программ университета и аналогичных образовательных программ российских и зарубежных вузов.

## **СТАНДАРТ 7. Информирование общественности**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика**

Информирование общественности производится через сайт вуза, СМИ, справочники для абитуриентов. Создана официальная группа «Саратовский государственный аграрный университет в социальной сети».

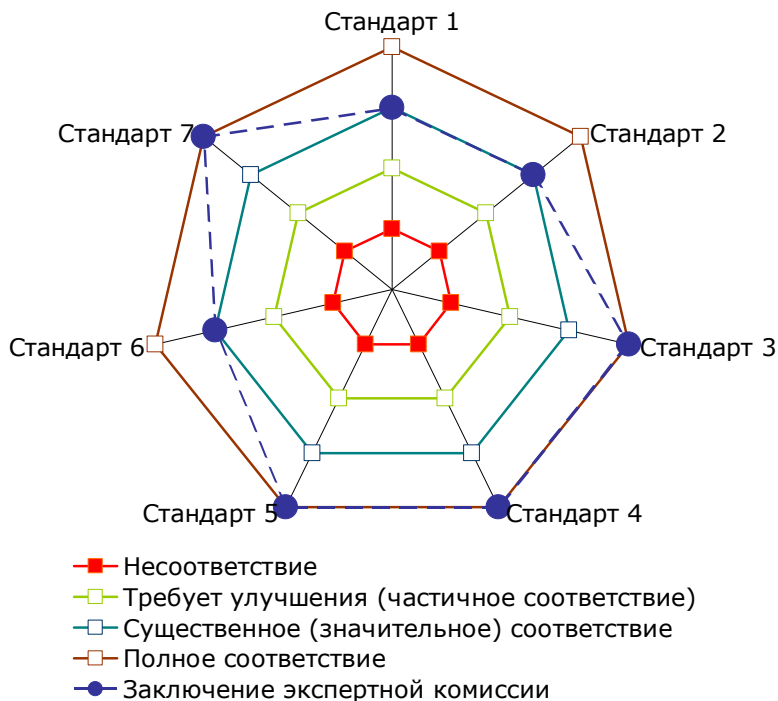
Достижения студентов и преподавателей университета и факультетов широко освещаются в новостях на сайте университета, представлены в видеороликах о различных событиях в жизни университета и студенчества, которые затем размещаются на сайте вуза и в YouTube, на информационных плазменных панелях.

Проводятся мониторинговые исследования по вопросам трудоустройства выпускников и востребованности профессий на рынке труда. Ознакомиться с существующими вакансиями для устройства на работу, местами для прохождения практик можно на странице «Вакансии», размещенной на сайте университета.

### **Области, требующие улучшения**

- Необходимо доработать англоязычную версию сайта университета.
- Следует разработать долгосрочную стратегию улучшения связей с профессиональным сообществом.

## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Утверждение, мониторинг и периодическая оценка программ и квалификаций
- Стандарт 3. Оценка уровня знаний / компетенций студентов
- Стандарт 4. Гарантия качества и компетентности преподавательского состава
- Стандарт 5. Учебные ресурсы и обеспечение студентов
- Стандарт 6. Информационная система, обеспечивающая эффективную реализацию образовательной программы
- Стандарт 7. Информирование общественности

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

На основании анализа отчета о самообследовании, представленных документов и сведений, а также интервью с представителями профессиональных сообществ, студентами, сотрудниками и руководством образовательной организации внешняя экспертная комиссия пришла к выводу, что кластер образовательных программ: «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (06.02.08), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (06.02.06), реализуемых ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», полностью соответствуют стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации Нацаккредцентра.

Среди основных сильных сторон аккредитуемых образовательных программ экспертная комиссия хотела бы выделить высокий уровень развития материально-технической базы, обеспечивающей эффективную реализацию образовательных программ; развитую социальную инфраструктуру; наличие современных библиотечных и информационных ресурсов; тесную связь с производством.

Кроме того, экспертная комиссия считает важным отметить высокий корпоративный дух, проявляющийся в преданности сотрудников СГАУ ценностям, целям и принципам вуза, а также в осознании студентами своей корпоративной принадлежности.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать образовательные программы «Зоотехния» (111100.62 (36.03.02), 111100.68 (36.04.02)), «Ветеринария» (111801.65 (36.05.01)), «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (110501.65), «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» (06.02.10), «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (06.02.08), «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных» (06.02.01), «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных» (06.02.06) сроком на 6 лет.

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>28 мая, среда</b>			
08.45	Прибытие в Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова		Учебный комплекс № 1
09.00 – 10.30	<b>Первая встреча членов внешней экспертной комиссии</b>		Учебный комплекс № 1, ауд. 110
10.30 – 11.30	<b>Встреча внешних экспертных комиссий с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации</b>	Ректор, проректоры, заместитель проректора по учебной работе, начальник управления обеспечения качества образования, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 110
11.30 – 12.30	<b>Экскурсия по учебному комплексу № 1</b>	ВЭК	Учебный комплекс № 1
12.30 – 13.30	Обед		Столовая учебного комплекса №1
13.30 – 14.00	<b>Переезд на учебный комплекс № 3</b>		
14.00 – 15.00	<b>Экскурсия по учебному комплексу № 3</b>	ВЭК	Учебный комплекс № 3
15.00 – 16.00	<b>Встреча с деканом, заместителями деканов, руководителями ООП</b>	Декан факультета, заместители деканов, руководители ООП, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
16.00 – 16.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
16.30– 17.30	<b>Встреча с представителями профессионального сообщества</b>	Представители профессионального сообщества, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии		Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>29 мая, четверг</b>			
8.45	Прибытие в Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова		Учебный комплекс № 3
09.00 – 10.00	<b>Встреча с заведующими кафедрами</b>	Заведующие кафедрами, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
10.00 – 10.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
10.30 – 11.30	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
11.30 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
12.00 – 13.00	<b>Встреча со студентами 1-5 курсов</b>	Студенты, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
13.00 – 14.00	Обед		Учебный комплекс № 3, кафедра ТПП
14.00 – 15.00	<b>Встреча с аспирантами, докторантами</b>	Аспиранты, докторанты, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
15.00 – 15.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
15.30 – 16.30	<b>Встреча с выпускниками</b>	Выпускники, ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
16.30 – 17.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	Учебный комплекс № 3, Диссертационный зал
<b>30 мая, пятница</b>			
09.45	Прибытие в Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова		Учебный комплекс № 1
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 241
13.00 – 14.00	Обед		Столовая учебного комплекса №1
14.00 – 15.00	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями СГАУ</b>	Представители руководящего состава вуза, деканы факультетов, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты, аспиранты, ВЭК	Учебный комплекс № 1, ауд. 110
17.00	Отъезд членов внешних экспертных комиссий		

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Кузнецов Николай Иванович	Ректор
2	Ларионов Сергей Васильевич	Проректор по учебной работе
3	Воротников Игорь Леонидович	Проректор по научной и инновационной работе
4	Попова Ольга Михайловна	Проректор по воспитательной и социальной работе
5	Акчурин Сергей Владимирович	Заместитель проректора по учебной работе
6	Захарова Светлана Алексеевна	Начальник управления обеспечения качества образования

Ответственные за проведение аккредитации по направлению подготовки:

№ п/п	ФИО	Должность
1	Молчанов Алексей Вячеславович	Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
2	Лукьяненко Александр Валерьевич	Зам.декана по учебной работе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, кандидат ветеринарных наук, доцент
3	Терентьев Андрей Анатольевич	Зам.декана по учебной работе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, руководитель ООП по специальности «Ветеринария», кандидат ветеринарных наук, доцент
4	Клочков Сергей Дмитриевич	Заведующий практическим обучением факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, кандидат ветеринарных наук, доцент
5	Сивохина Любовь Александровна	Начальник отдела организации учебного процесса УК №3, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
6	Шпуль Сергей Валентинович	Зам.декана по воспитательной и социальной работе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
7	Строгов Владимир Викторович	Зам.декана по научной работе факультета ветеринарной медицины и биотехнологии, кандидат биологических наук
8	Бирюков Олег Игоревич	Руководитель ООП по направлению подготовки «Зоотехния», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Заведующие выпускающими кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Волков Алексей Анатольевич	Зав. кафедрой «Терапия, акушерство и фармакология», доктор ветеринарных наук, профессор
2	Красников Александр Владимирович	Доцент кафедры «Паразитология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза», кандидат ветеринарных наук
3	Ларионова Ольга Сергеевна	Зав. кафедрой «Микробиология, биотехнология и химия», доктор биологических наук, профессор
4	Салаутин Владимир Васильевич	Зав. кафедрой «Морфология, патология животных и биология», доктор ветеринарных наук, профессор
5	Васильев Алексей Алексеевич	Зав. кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура», доктор сельскохозяйственных наук, профессор
6	Лушников Владимир Петрович	Профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», д. с.х.н.

## Представители профессионального сообщества:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Байзульдинов Сергей Захарович	Директор ЗАО Племзавод «Трудовой», кандидат сельскохозяйственных наук
2	Кубайтов Николай Сергеевич	Директор ЗАО АФ «Волга»
3	Торговкин Юрий Михайлович	Начальник районной СББЖ Новобурасского района
4	Валявин Игорь Юрьевич	Зам. генерального директора по производству ОАО «Птицефабрика Михайловская»
5	Девяткин Анатолий Ильич	Председатель СПК «Колхоз Красавский», кандидат экономических наук
6	Частов Алексей Александрович	Начальник Управления ветеринарии Правительства Саратовской области
7	Бабаушкин Владимир Александрович	Руководитель ветеринарной лечебницы №2 ОГУ СББЖ г. Саратова, кандидат ветеринарных наук
8	Юсупова Екатерина Сергеевна	Исполнительный директор ООО «Свинокоплекс Хвалынский», Хвалынского района
9	Шарлапаев Борис Насырович	Генеральный директор ЗАО «Зоринское», доктор сельскохозяйственных наук
10	Соболева Екатерина Павловна	Директор Саратовского ипподрома с госконюшней
11	Сызранцева Александра Алексеевна	Исполняющая обязанности директора межобластной ветеринарной лаборатории

## Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Калужный Иван Исаевич	Профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», доктор ветеринарных наук
2	Леонтьева Ирина Вячеславовна	Доцент кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», кандидат ветеринарных наук
3	Авдеенко Владимир Семенович	Профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», доктор ветеринарных наук
4	Семиволос Александр Мефодьевич	Профессор кафедры «Терапия, акушерство и фармакология», доктор ветеринарных наук
5	Ступина Людмила Викторовна	Доцент кафедры «Паразитология, эпизоотология и ветеринарно-санитарная экспертиза», кандидат ветеринарных наук
6	Фауст Елена Александровна	Доцент кафедры «Микробиология, биотехнология и химия», кандидат биологических наук
7	Домницкий Иван Юрьевич	Профессор кафедры «Морфология, патология животных и биология», доктор ветеринарных наук
8	Зирук Ирина Владимировна	Доцент кафедры «Морфология, патология животных и биология», кандидат ветеринарных наук
9	Зацаринин Анатолий Анатольевич	Доцент кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», кандидат сельскохозяйственных наук
10	Москаленко Сергей Петрович	Профессор кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», доктор сельскохозяйственных наук
11	Трушина Валентина Александровна	Профессор кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура», кандидат ветеринарных наук



## Выпускники:

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1	Карандина Инесса Александровна	ОАО «Птицеводческий племенной завод Царевщинский-2»	Старший зоотехник-селекционер
2	Ремизова Светлана Евгеньевна	Лаборатория ВСЭ №2 ОГУ «Саратовская городская СББЖ»	Ветеринарный врач, кандидат ветеринарных наук
3	Колыженков Сергей Викторович	ОГУ «Энгельская районная СББЖ»	Начальник, кандидат ветеринарных наук
4	Валявин Федор Игоревич	ОАО «Птицефабрика Михайловская»	Ветеринарный врач
5	Козлов Игорь Георгиевич	Управление ветеринарии Правительства Саратовской области	Зам.начальника
6	Соседов Александр Николаевич	ОГУ «РайСББЖ Красноармейского района»	Главный гос.вет.экспектр по Красноармейскому и Татищевскому МО
7	Гришанов Алексей Васильевич	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	Зам.министра по животноводству-начальник управления животноводства
8	Ерофеев Дмитрий Викторович	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	Начальник отдела племенного животноводства и развития птицеводства
9	Волынкин Алексей Владимирович	Лаборатория ВСЭ «Центральный колхозный рынок»	Директор лаборатории
10	Чурилова Наталья Ивановна	Городская СББЖ г. Саратов	Начальник
11	Родин Николай Владимирович	Городская ветеринарная лечебница №1 ОГУ СББЖ, г. Саратов	Руководитель

## Студенты:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/направление	Курс
1	Андреев Андрей Андреевич	Ветеринария	1
2	Хлебникова Светлана Васильевна	Ветеринария	2
3	Зверев Дмитрий Валерьевич	Ветеринария	3
4	Симонова Марина Петровна	Ветеринария	4
5	Логонова Дарья Сергеевна	Ветеринария	5
6	Белова Анастасия Николаевна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	5
7	Воронина Анжелика Александровна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	4
8	Костина Юлия Николаевна	Зоотехния (магистр)	1
9	Богачева Анастасия Викторовна	Зоотехния (бакалавр)	1
10	Захаренко Анастасия Николаевна	Зоотехния(бакалавр)	2
11	Осипян Ваник Володяевич	Зоотехния(бакалавр)	3
12	Сарычев Денис Петрович	Зоотехния	4
13	Жайляу Булат Андреевич	Зоотехния	5

**Аспиранты, докторанты:**

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1	Рамзов Илья Александрович	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	1
2	Козин Антон Николаевич	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	2
3	Григорашкина Елена Игоревна	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	2
4	Зименс Юлия Николаевна	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	
5	Масленников Роман Владимирович	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	2
6	Тарасов Петр Сергеевич	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов	3
7	Аношина Ольга Геннадьевна	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	1
8	Сазыкина Ксения Игоревна	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	2
9	Ульянов Рустам Владимирович	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	1
10	Башкирова Евгения Викторовна.	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	
11	Гостев Андрей Николаевич	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	2
12	Алексеева Инна Владимировна	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	2
13	Лощинин Сергей Олегович	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	3
14	Родин Павел Владимирович	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	2